



# Cluster Tecnologico Nazionale Energia

## Terzo Evento Roadshow Tematico

ENLIT Europe 2021 – Milano Rho Fiera

### La simbiosi industriale come motore per la transizione energetica: il recupero dei cascami termici per scopi industriali e dai Data Center

1 dicembre 2021 ore 14:30 -16:30 online

#### Presentazione

Il Cluster Tecnologico Nazionale Energia, CTNE, in collaborazione con gli **Organismi Territoriali** ad esso Associati, continua il **Roadshow Tematico** concepito per favorire l'interazione tra le regioni e far conoscere il CTNE sul territorio. L'intero Roadshow è dedicato alla **diffusione e comunicazione di buone pratiche, tecnologie innovative e vantaggi derivanti dalla simbiosi industriale in ambito energetico**. La simbiosi industriale si avvale dello scambio di risorse (sottoprodotti e rifiuti) e della valorizzazione di cascami energetici (freddo e caldo) per promuovere la transizione verso un **modello di economia circolare** basato su un approccio integrato tra industrie tradizionalmente separate, ma con potenziali sinergie offerte dalla prossimità geografica.

Il tema del terzo evento sarà la **simbiosi industriale come motore per la transizione energetica** con un focus sul **recupero dei cascami termici per scopi industriali e dai Data Center**, che sarà discussa ed illustrata con riferimento a **buone pratiche** in corso ed esperienze operative innovative.

La conferenza si terrà il **1° dicembre 2021 online** in occasione della [Fiera ENLIT Europe 2021](#) che si svolgerà a **Milano Rho Fiera** dal 30 novembre al 2 dicembre.

Per maggiori informazioni potete consultare i siti [Cluster Energia](#) e [LE2C](#)

Per le iscrizioni al Roadshow [cliccate qui](#)

Per accedere alla diretta streaming utilizzare il **QR Code** a fianco.

#### Programma

##### 14:30 Apertura

- **Saluti ed Introduzione** - *Luca Donelli, Presidente di LE2C - Progetto R-ACES*

##### 14:40 La cooperazione energetica tra le aziende: gli aspetti gestionali, contrattuali e le soluzioni attuali

- **Introduce e Modera** - *Marco Borgarello, RSE*
- **Speakers** - *Marco Pezzaglia, Presidente Cogen Europe; Sergio Pinotti, AD di Spinergy*

##### 15:20 Data Center sostenibili: idee e strategie per riutilizzare il calore di scarto

- **Introduce e Modera** - *Gian Piero Celata, CTNE*
- **Speakers** - *Francesco Iannone, ICT ENEA; Mirko Cestaria, CINECA*

##### 16:00 Presentazione di una buona pratica EU in corso

- **Speaker** - *Antonio Racioppoli, Schneider Electric, Best Practices per la sostenibilità di un Data Center*

##### 16:15 Q&A e Chiusura

#### Organizzato da:

*Carmen Disanto e Fabrizio Guarrasi - LE2C*

*Marco Vito Alberto Manchisi - DiTNE*

*Stefano Valentini - ART-ER*

*Claudia Vivalda e Gian Piero Celata - CTNE*







# Cluster Tecnologico Nazionale Energia

## Terzo Evento Roadshow Tematico

ENLIT Europe 2021 – Milano Rho Fiera

**La simbiosi industriale come motore per la transizione energetica: il recupero dei cascami termici per scopi industriali e dai Data Center**

1 dicembre 2021 ore 14:30 -16:30 online

### Comitato Organismi Territoriali del CTN Energia

AREA Science Park - Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste, Friuli

AR-TER, Emilia-Romagna

Cluster Energia Basilicata ETS, Basilicata

Consorzio Coverfil Clima ed Energia, Veneto

Consorzio Ecodomus, RE e FER, Sicilia

CoSviG - DTE2V, Consorzio per lo Sviluppo delle aree Geotermiche - Distretto Tecnologico Energia ed Economia Verde, Toscana

DiTNE, Distretto Tecnologico Energia, Puglia

Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi s.c.ar.l., Sicilia

Environment Park, Piemonte

HIT, Hub Innovazione Trentino-Fondazione, Trentino

LE2C, Lombardy Energy Cleantech Cluster, Lombardia

Smart Power System, Campania

STRESS, Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia Sismicamente Sicura ed ecoSostenibile s.c.ar.l, Campania

TICASS, Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile srl, Liguria

Veneto Innovazione S.p.A., Veneto



Veneto Clima Energia



Informazioni di contatto: [segreteria@cluster-energia.it](mailto:segreteria@cluster-energia.it)